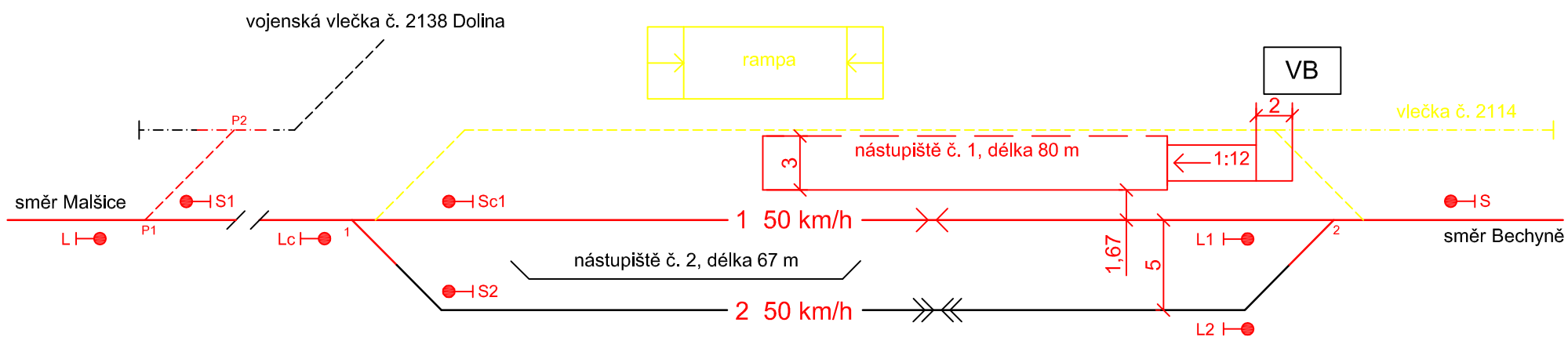


## dopravna Sudoměřice u Bechyně km 18,612



### Legenda:

- |   |  |
|---|--|
| <span style="color: red;">—</span> dopravní kolej         | <span style="color: red;">—</span> červená: nový stav      |
| <span style="color: red;">- - -</span> manipulační kolej  | <span style="color: yellow;">- - -</span> žlutá: zrušeno   |
| <span style="color: red;">- - - - -</span> vlečková kolej | <span style="color: black;">—</span> černá: stávající stav |
| <span style="color: red;">L   ●</span> hlavní návěstidlo  |  |
| <span style="color: red;">1</span> číslo výhybky          |  |

## ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE Fakulta dopravní

NÁZEV BAKALÁŘSKÉ PRÁCE: Optimalizace trati Tábor (mimo) - Bechyně (včetně)		AKADEMICKÝ ROK: 2016/2017
NÁZEV PŘÍLOHY: Schéma navrhovaného stavu - Sudoměřice - var. 1 (D1)		MĚŘITKO: -
VYPRACOVAL: Lukáš Strejc	VEDOUcí PRÁCE: Ing. Martin Vaněk, Ph.D.	ČÍSLO PŘÍLOHY: 8.2b